

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P (andamio de carpintería)	S
Realización constructiva															
<ul style="list-style-type: none"> Refuerzo / arriostamiento 	<p>Las escalas individuales se han de unir entre sí mediante un arriostamiento horizontal que al mismo tiempo sirve como barandilla de pecho, y mediante un arriostamiento diagonal mediante tornillos. Los arriostamientos diagonales se han de llevar desde el extremo superior del andamio de forma continuada hasta la cercanía del techo de protección o hasta una altura de aprox. 3,0 m por encima de la superficie de apoyo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Los andamios han de ser arriostados profesionalmente y de forma suficiente y han de ser unidos firmemente con el edificio, exceptuando cuando se trata de andamios independientes. Queda prohibido fijar andamios en partes del edificio que estén en mal estado. Cada una de las piezas ha de ser fijada o atada, para que no pueda desplazarse en su utilización normal. Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica. 	<p>Andamios de fachada</p> <ul style="list-style-type: none"> de forma cruzada en los campos finales y en cada segundo campo de andamio, de manera continuada hasta el poste de la barandilla del nivel más alto del andamio <p>Andamios interiores</p> <ul style="list-style-type: none"> de forma cruzada en ambas direcciones, continuado y en cada campo de andamio arriostamiento horizontal continuo a la altura de los puntos de arranque de los travesaños cruzados 				<p>Andamios de fachada según ejecución detallada, por ej.</p> <ul style="list-style-type: none"> arriostamiento cruzado cruzado en ambas direcciones, continuo horizontal y vertical; travesaños laterales y longitudinales arriostamiento horizontal continuo a la altura de los puntos de arranque de los travesaños cruzados 		<p>Arriostamiento mediante refuerzos diagonales o medidas equivalentes</p>					Según estática	